

Informācija

Ultracrete Instaband ir 40mm plata, 3mm bieza uz polimēru bāzes veidota bitumena izolācijas lente paredzēta kā Ultracrete metālkonstrukciju sistēmas daļa vai arī kā plaisu vai šuvju pārklāšanas materiāls (pārklāj līdz pat 5mm platas plaisas/šuves).

Tehniskā informācija

Ultracrete Instaband produktam ir īpaši izveidota rupja virsma, kura ir atsevišķi testēta un pārbaudīta, lai pārsniegtu minimālo pretslīdes lielumu Satiksmes Departamenta noteiktiem izolācijas materiāliem.

Sagatavošana

Notīriet grūzus no šuvēm, pārlicinieties, ka ceļa segums ir sauss, notīrīts no eļļas traipiem un atledošanas produktu nosēdumiem. Ja nepieciešams, lai nosusinātu ceļa segumu, izmantojiet gāzes gaisa degli. Lai nodrošinātu produkta kvalitatīvu uzklāšanu, pirms bitumena izolācijas lentes uzklāšanas ceļa segumam ir jābūt uzkarstam. Neizmantojiet gāzes gaisa degli uz izolācijas lentes.

Pielietošana

Uzklājiet **Ultracrete Instaband** ar roku uz šuves vai plaisas līnijas vai arī pa vidu starp veco un jauno asfalta vai šķembu segumu. Lente ir jālieto ar rupjo pusi uz augšu. Uzmanīgi noņemiet starpliku. Stūros salaiduma šuves ir rūpīgi jāpārklāj ar lenti. Nepārklājiet lenti divreiz. Lentes pārpalikumus nogrieziet uzreiz ar asa naža palīdzību. Lai nodrošinātu labu pielipšanu pie ceļa seguma virsmas, izolācijas lenti stingri piespiediet.

Brīdinājumi

- Minimālā gaisa temperatūra 8°C.
- Minimālā ceļu seguma temperatūra 8°C.
- Sausa ceļu seguma virsma ir būtiska, virsmai ir jābūt notīrītai no grūžiem, netīrumiem, eļļas traipiem un atledošanas līdzekļiem.
- Maksimālais šuvju platums 5mm.

Bitumena izolācijas lente



Īpašības un ieguvumi

Ultracrete Instaband ir neslīdoša bitumena izolācijas lente, kura novērš ūdens caurlaišanu caur plaisām. Nelietojot šo lenti, ūdens var izskalot plaisas kā rezultātā asfalta un šķembu segums var sadalīties.

- Viegli pielietojams, ātra uzstādīšana.
- Ekonomisks.
- Tūlītēji novērš ūdens caurlaidību.
- Neslīdošs.
- Elastīgās īpašības regulē siltumvadāmību.
- Draudzīgs videi – tiek izmantoti pārstrādāti rupji materiāli.
- Ražots saskaņā ar Kvalitātes Vadības Sistēmas prasībām BS EN ISO 9001: 2000

Ieteicamais pielietojums

Pielietot uz asfalta un šķembu seguma, lai novērstu ūdens caurlaidību un turpmāku plaisāšanu.

Līdzīgie BAA/HAPAS apstiprinātie produkti

Ultracrete IRR	Aukstais asfalts
Ultracrete QC10	Ātri cietējošs pamata pildījuma betons
Ultracrete M60	Ātri cietējoša pamata java
Ultracrete PY4	Poliestera sveķu pamata java
Ultracrete SCJ	Bitumena aukstā savienojuma izolatora aerosols
Ultracrete Instaline	Termoplasta ceļu marķējuma atjaunošanas lente

- Aukstā un mitrā laikā ceļu segums ir jāuzkarsē.

Veselība un drošība

Vienmēr ir jālieto darba cimdi, jāizvairās no produkta nokļūšanas uz ādas. Ir pieejama pilnīga drošības pasākumu informācija.

Vienība/iepakojums	10 metri x 40mm, kastē 8 ruļļi.
Uzglabāšana	Uzglabāt sausā vietā, temperatūrā no 2°C – 35°C. Glabāšanas laiks, pareizi uzglabājot, neatvērtam iepakojumam 6 mēneši. Pirms produkts tiek pielietots aukstā laikā, tas būtu jāuzglabā istabas temperatūrā.
Krāsa	Melna

Lai iegūtu papildus informāciju, apmeklējiet pārstāvja interneta mājas lapu www.deltaurban.lv vai ražotāja mājas lapu www.instarmac.co.uk.